Index of Claims

Applica	ition/Co	ntrol No.
---------	----------	-----------

09/703,034

Applicant(s)/Patent under Reexamination

09/703,03 Examiner ZBICIAK, JOSEPH R. Art Unit

Chat C. Do

2193

✓ Rejected
= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date									
Final	Original	1/3/07								í	
	1	√ -	Г	_							
	1 2 3 4 5	-							П		
	3	-									
	4	V									
	5	1			·						
	6 7	-									
	7	<u>-</u>	L								
	8	<u> </u>	ļ		_						
	9 10	-	_	_	_	_			<u> </u>		
	10	- √	<u> </u>	_	<u> </u>				-	_	
	11	\ \ \	├	_	<u> </u>				<u> </u>		
	12	- V	_	\vdash	\vdash	-				H	
	13	_	-			 	ļ	 	—		
	11 12 13 14 15 16	-	-				-	-	-	 	
	16	-	-	-					-	├─	
	17	-	\vdash	\vdash	\vdash		_	-	H	-	
	18	-	\vdash	 	⊢		\vdash	_	-	\vdash	
	17 18 19	-	┢		┢			-	-		
-	20	-			\vdash			\vdash	\vdash		
	21	-	_		_		_	_	_		
	22	-	_	_	_						
	22 23 24	-									
	24	-									
	25 26 27										
	26										
	27										
	28 29 30 31										
	29										
	30					_					
	31		_								
	32					\vdash			L	Ш	
	33 34				-				-	\vdash	
	35		-		-	-			 - 	Н	
	36	\vdash	-		—	. 	_		-	\vdash	
	37	H	H		 	-	-	-	 	\vdash	
	38		_	-	-		-		\vdash		
	39		-	-	\vdash				-	H	
	40	\vdash	 	_	Ι-	<u> </u>			Ι.	\vdash	
	41				Ι-	\vdash	Ь—	_	<u> </u>		
	42	Г	 	 			_				
	43							\Box			
	44										
	45										
	46										
	47										
	48		<u> </u>	L_							
	49	_			ļ				L.	L.	
	50	l			l	ı	l	l	1		

Cla	Date										
					Γ						
ā	Original				•						
Finat	rig				١.						
-	0										
-	51			_	-	-		_		-	
—	51	_			-	-	\vdash		_	-	
	52 53	_	-		_					-	
	53	_	_	_	_		-			⊢	
-	54									_	
	55						_			<u> </u>	
	56	_									
	57									_	
	58	<u></u>									
	59										
	60										
	61										
	62										
	63										
	64				Г						
	65	\vdash	_	_	_						
	66_	<u> </u>		-	\vdash		-			\vdash	
	67				-		_		_	 	
	68	_		_		-				┢	
	69_	-		-	-		-	-		 	
	70	-		_	-				_	-	
	70			_	-					-	
ļ	71				_	-		_		<u> </u>	
<u> </u>	72 73		_		<u> </u>	<u> </u>		_		_	
<u> </u>	73				Ш					\vdash	
	74 75								_		
L	75								_		
<u> </u>	76							_			
	77										
	78						•				
	79										
	80										
	81										
	82										
	83										
	84										
	85	-									
	86										
	. 87								Г		
	88		Т							-	
	89		Н			М			Η-		
	90				\vdash					<u> </u>	
	91		Н	-	\vdash	\vdash	М	Н	Н	Н	
\vdash	92	\vdash	Н		\vdash	H	Η-	H	Н	\vdash	
	93		 	-	\vdash					\vdash	
	94	\vdash	Н	\vdash	\vdash	-	-	Ь	Ι—	-	
\vdash	95	-	-	\vdash	\vdash	 	 	\vdash		-	
\vdash	96	\vdash	H	\vdash	├-		-		-	 	
		<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	
-	97	ļ		ļ.,	-	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	98	-	Ь.	\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>	-	Ш	 	
<u> </u>	99	<u> </u>		L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
1	100				l	I	ı			ı	

Table Tabl	Cli	aim	Date										
101		_											
101	a	ina											
101	ᆵ	Ē											
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	Õ							l				
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101	\vdash	_			_	-	_	┝	\dashv		
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101		-	_		_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Н		
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102	<u> </u>			_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Н		
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103	_	-		_	_	_	<u> </u>				
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104		_	_	_		_	_	<u> </u>	Ш		
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	<u> </u>			_			<u> </u>	<u> </u>	Щ		
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106				_				_			
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107							L.	<u></u>	Ш		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108							<u> </u>		Ш		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109									Ш		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110				L							
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111											
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u>_</u>	112			oxdot	_	_	_	L				
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113	L		L^{-}	L	L	L	L				
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114											
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115			T_		Γ				П		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116				-							
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117									П		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118						_		_	П		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119		-		-	\vdash	-		_	Н		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		_		_		\vdash	┢	\vdash	Н		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121			-	-		-	-	-	Н		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122					H	H	┝	-			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	-					-	-	\vdash	-		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	-	_			-	-	┝	<u> </u>	-		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	-	<u> </u>	_	-	_	-	┝		H		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		-		-	-	_	-	_			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	-	-				_		_	Н		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	_	_	_		_	_	<u> </u>	<u> </u>	_		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		_				_	<u> </u>	<u> </u>			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	_	_		_	_		-		_		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	_			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	_			_					Щ		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		_		_	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134						L.,	<u> </u>	ļ	Ш		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135								_	Ш		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	Щ.		L_	$oxed{oxed}$			_	_	Ш		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137			<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ĺ		_		Ш		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138						$oxedsymbol{oxed}$	\Box		$oxedsymbol{oxed}$		
141		139				L				L	Ш		
141		140							L				
142		141						L					
143													
144						Γ					П		
145			_								П		
146 147 148 149	<u> </u>						\vdash				П		
147 148 149 149			<u> </u>	-	1	Ι-	\vdash			<u> </u>	\vdash		
148 149	-										H		
149			\vdash	-	\vdash	 	 	 	\vdash		H		
			\vdash		\vdash	 	\vdash	-	 	 	Н		
			 	-	╁━	\vdash	\vdash	-	\vdash	 	Н		
	<u> </u>	130	L	Щ.	L	<u> </u>		<u> </u>	L	Ц	لـــا		